

# Backplane CPCI



Los backplanes nVent SCHROFF CompactPCI tienen los mejores valores de integridad de señal y MTBF de su clase debido a los componentes SMD, los condensadores de cerámica y los conectores de ajuste a presión.

## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

GND digital puede conectarse/aislarse desde el chasis GND por medio de tornillos

V (E/S) se puede ajustar a +3.3 V o +5 V

Las capas externas actúan como superficies GND

Enchufe de utilidad para señales de estado (SMCQ)

Sobresaliente supresión de ruido de alta frecuencia y valores MTBF muy altos debido a los condensadores cerámicos

Conector de bus de gestión de plataforma inteligente (IPMB) a PICMG 2,9

CompactPCI, packet switching and H.110 backplanes

## ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Tipo de producto	Número de ranuras	Altura del rack	Tipo de panel posterior	Ranura del sistema	Ancho de ranura
23006-794	Plano trasero	2	9U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-799	Plano trasero	4	7U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP

Número de catálogo	Tipo de producto	Número de ranuras	Altura del rack	Tipo de panel posterior	Ranura del sistema	Ancho de ranura
23006-798	Plano trasero	6	7U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-797	Plano trasero	8	9U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-796	Plano trasero	6	9U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-795	Plano trasero	4	7U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-793	Plano trasero	2	7U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-792	Plano trasero	2	7U	CompactPCI, 64-bit	Izquierda	4HP
23006-611	Plano trasero	8	9U	CompactPCI, 64-bit, PSB, Bus H.110	Izquierda	4HP
23006-601	Plano trasero	8	6U	CompactPCI, 64-bit, H.110 Bus	Correcto	4HP

Table 2/2

Número de catálogo	E/S de tensión	Tipo de conector	Tipo de conector de alimentación	Tipo de conector de servicios	Anchura	Cantidad del paquete
23006-794	5V	HM 2,0	(1) P47	SMCQ, 12 pines	39.64mm	1
23006-799	5V	HM 2,0	Mini-fit 24-pin	SMCQ, 12 pines		1
23006-798	5V	HM 2,0	Mini-fit 24-pin	SMCQ, 12 pines	121mm	1
23006-797	5V	HM 2,0	(2) P47	SMCQ, 12 pines	161.56mm	1
23006-796	5V	HM 2,0	(2) P47	SMCQ, 12 pines	121mm	1
23006-795	5V	HM 2,0	(2) P47	SMCQ, 12 pines		1
23006-793	5V	HM 2,0	Mini-fit 10-pin	SMCQ, 12 pines	39.64mm	1
23006-792	5V	HM 2,0	Conector ATX (macho)		39.64mm	1
23006-611	5V	HM 2,0	(2) P47	SMCQ, 12 pines	161.56mm	1
23006-601	5V	HM 2,0	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	161.56mm	1

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Otras configuraciones disponibles bajo petición.

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany  
+49.7082.794.0  
Betschdorf, France  
+33.3.88.90.64.90  
Warsaw, Poland  
+48.22.209.98.35  
Assago, Italy  
+39.02.932.7141  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China  
+86.21.2412.6943  
Qingdao, China  
+86.532.8771.6101  
Singapore  
+65.6768.5800  
Shin-Yokohama, Japan  
+81.45.476.0271  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates  
+971.4.378.1700  
Bangalore, India  
+91.80.6715.2001  
Istanbul, Turkey  
+90.216.250.7374  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**